



**Integrated System**



邑思科 一鴻二輪  
車輛特性代測 / 測試

Vehicle measure company

一鴻二輪企業  
EH.MOTO.CO.

TEL: (ShangHai)+86-21-60950680

🕒🌸. 邑思科技的车测技术团队：一鸿二轮企业，是由摩托车专业测试团队所组成，在二轮车辆测试囊括多重领域，从单品到整车、路况模拟、项目研究、结构强度到实车测试……等等在多重测试领域累积无数经验，并利用先进的仪器设备与各式传感器将测试数据化，并将此历程转化成实质课程，进而辅导相关产业将其车辆测试质量水平再进化，以提升产品在市场之竞争力。

改装车/原型组车辆的代行测试，更是将其效果明确数据化，是评价发展过程中之最佳选择合作对象。





## 二轮车,电动车与ATV测试



我们的服务范围



□结构强度

□振动/噪音

□车辆商品性

□整车特性

□电动车特性

□法规认证预测

➢煞车认证预测

□特殊系统测试

➢ABS煞车系统

➢EPS操控系统

➢自动点灯系统

➢电控头灯系统

□研究项目测试

□测试设备规划导入

□代测项目

□客制化项目量测



★ 总工程师 Jeremy Chen :

KYMCO光阳工业研发部 20年

- ※ 二轮车强度测试PROJECT LEADER
- ※ ATV系结构强度PROJECT LEADER
- ※ 机车ABS开发研测PROJECT LEADER
- ※ ATV EPS SYS.研测PROJECT LEADER
- ※ 车辆动态特性研测PROJECT LEADER
- ※ 电控悬吊系统研测PROJECT LEADER
- ※ 强度 LAB.PROJECT LEADER
- ※ 整车路况模拟 LAB. PROJECT LEADER
- ※ 煞车动力 LAB. PROJECT LEADER
- ※ ABS LAB. PROJECT LEADER
- ※ 轮圈/ 轮胎特性研测PROJECT LEADER
- ※ 欧/美 规致车认证PROJECT LEADER

★ 技术经理 Michael Wang :

SYM三阳工业研发中心 20年

- ※ 二轮车结构强度GROUP LEADER
- ※ 四轮车结构强度 PROJECT LEADER
- ※ 强度 LAB.GROUP LEADER
- ※ 整车路况模拟 PROJECT MPL
- ※ 研发中心兴建设计与监造 MPL
- ※ CVS LAB.GROUP LEADER
- ※ 二轮完成车试验股股长



★ 专案工程师 Fugi Shie :

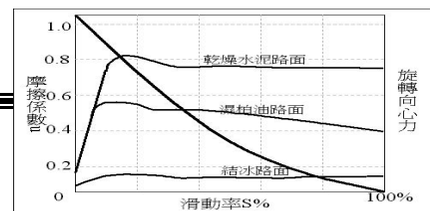
- KYMCO光阳工业研发部 10年
- ※ ATV 研测PROJECT LEADER
  - ※ 二轮车开发测试PROJECT LEADER
  - ※ 电动代步车开发测试PROJECT LEADER
  - ※ 小轻电车开发测试PROJECT LEADER
  - ※ 结构强度PROJECT LEADER
  - ※ 二轮车耐久PROJECT ENGINEER
  - ※ 光阳杯KCC赛车 PROJECT ENGINEER

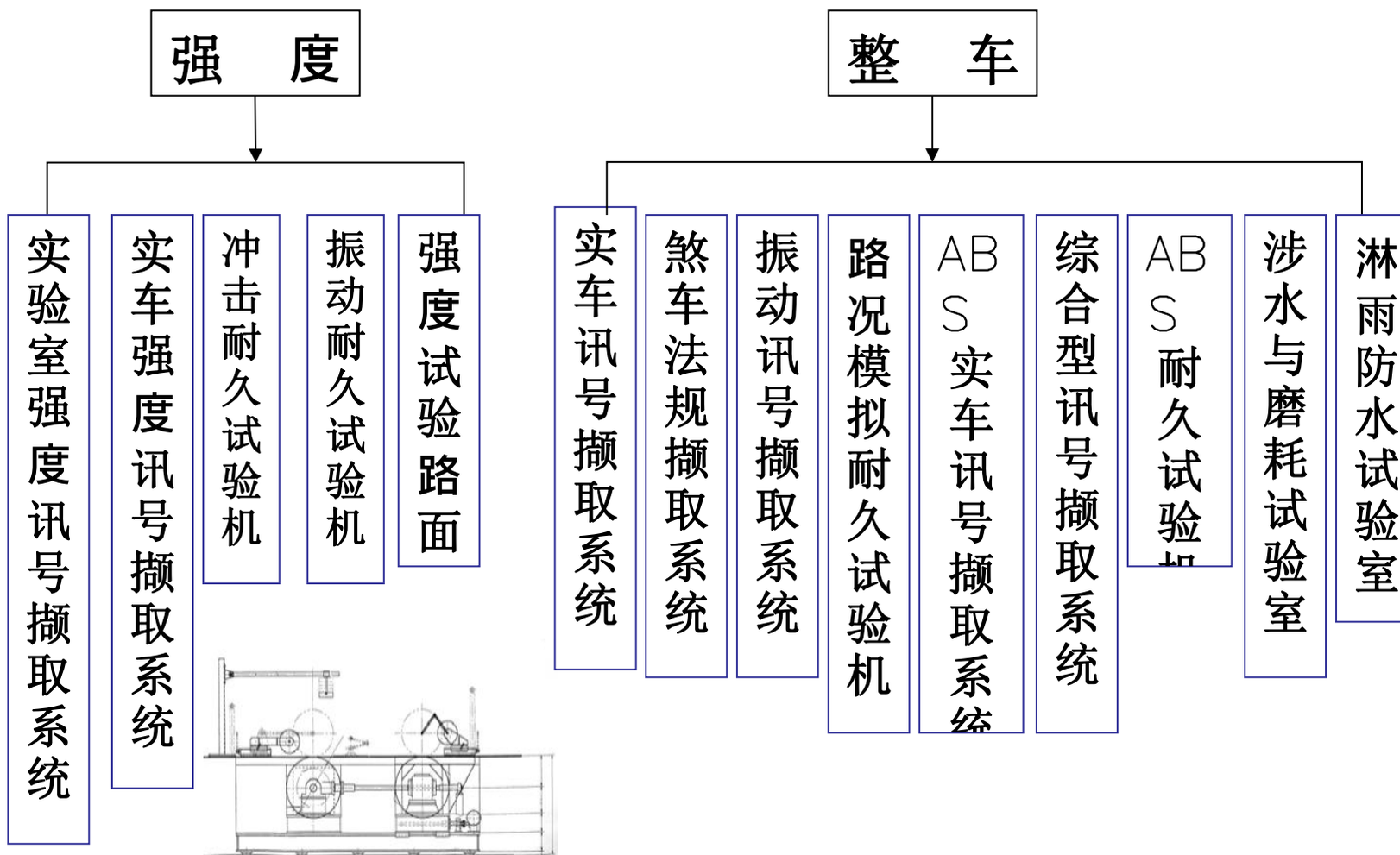


★ 专业评价试车技师 Joe :

- KYMCO光阳工业
- ※ 车辆动态特性 专业评价车手
  - ※ ABS 研测 专业评价车手
  - ※ 车辆舒适性 专业评价车手
  - ※ 重型车开发 专业评价车手
  - ※ 电控悬吊系统研 专业评价车手
  - ※ 欧/美 规煞车认证 专业评价车手
  - ※ 二轮车开发测试PROJECT LEADER
  - ※ 二轮车耐久PROJECT ENGINEER
  - ※ 光阳杯KCC赛车 PROJECT MPL
  - ※ ATV 研测PROJECT ENGINEER

## 项目测试





结构强韧

加减速特性

煞车特性

操安特性

温湿特性

ABS性能

轮胎性能

稳定特性

ATV EPS性能

煞车认证预测

避震器特性

电动车特性





EX:

协测(K)牌菲律宾厂实车路况测

试测试重点:

※C.V.T 实走特性

※SUS. SYSTEM当地实走特

※各部温度变化

※车辆过弯稳定度

※避振器作动速度

※实验室仿真数据撷取



\*科技愈进步,市场的竞争便愈强烈,如何在市场得胜,除了经营决策 更  
要有 产品素质 与 产品质量

所以如何让企业永续发展 :

**最佳化的产品设计 最稳定产品品质与愈完整的测试验证**

愈完整的测试才能 掌握市场的信赖度.

愈完整的测试才能 减少市场问题的发生.

愈完整的测试才能 进一步提高质量达到最佳化.

\*所以本公司将历年来对车辆之测试心血结合当下量测科技 以  
趋于完整测试方式,与产业教学相长,让客户在测试方面能

更进一步在取得先机.